Article mis à jour le : 2021/07/26 16:50 / Imprimé le 2025/12/07 15:21

arduino, audio, mozzi, synth, em

Synthé sur arduino avec Mozzi et entrée MIDI

Page créée le 22 juillet 2021

Rien ne marche :) Testé avec juste deux résistance pour l'entrée MIDI, le schéma classique utilise un optocoupleur et une

Technique de base pour faire fonctionner cette configuration

- arduino nano
- entrée MIDI sur jack TRS
- synthèse sonore sur arduino nano avec la bibliothèque Mozzi

Il existe deux formes de jacks TRS MIDI : A ou B \rightarrow pensez à vérifier de laquelle il s'agit! Le schéma ci-dessous correspond à la forme A :

- MIDI 4 (Source +5V) > TRS RING
- MIDI 2 (GND) > TRS SLEEVE
- MIDI 5 (Data) > TRS TIP

Article extrait de : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques

Adresse: http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/arduino_synth_midi_mozzi

Article mis à jour: **2021/07/26 16:50**